

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Н. П. АВДУЛОВА

Карио-систематическое исследование семейства злаков / Н. П. Авдулов. Л. : Ин-т растениеводства, 1931. 428 с. (Прил. 44-е к «Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции» / ВАСХНИЛ, Ин-т растениеводства).

О сверхкомплектных хромосомах у кукурузы / Н. П. Авдулов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Сер. 2, Генетика, селекция и цитология растений. Л. : ВИР, 1933. Вып. 2. С. 101–130.

Кариотип нута *Cicer arietinum* L. / Н. П. Авдулов // Учен. зап. Саратовского гос. ун-та. Биол. сер. 1937. Т. 1 (14). № 1. С. 30–36.

Морфология хромосом кукурузы и ее изменчивость / Н. П. Авдулов // Там же. С. 11–29.

Неправильности митоза у пырейных гибридов: (к вопросу о скрещиваемости) / Н. П. Авдулов // Работы по цитологии культурных растений: сб. тр. Саратовской опыт. селекционной станции. М. ; Л. : ВАСХНИЛ, 1937. С. 99–109.

Течение мейоза у F₁ гибридов *Triticum secalotricum saratoviense* × *Secale cereale* L. и его зависимость от генотипа и внешних условий / Н. П. Авдулов // Там же. С. 127–135.

ИСТОЧНИКИ

Авдулов Николай Павлович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц; отв. ред. В. Н. Сукачев; Моск. о-во испытателей природы, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. М. : МОИП, 1947. Т. 1. С. 7–8.

Левитская, Н. Г. Григорий Андреевич Левитский: (материалы к биографии) / Н. Г. Левитская, Т. К. Лассан // Цитология. 1992. Т. 34, № 8. С. 102–125.

Хохлов, С. С. Николай Павлович Авдулов: (К 70-летию со дня рождения) / С. С. Хохлов // Ботан. журн. 1969. Т. 54, № 9. С. 1434–1437.

Л. И. Абрамова, Т. К. Лассан¹¹



АДОЛЬФ НИНА АВГУСТИНОВНА

Нина Августиновна Адольф родилась 10 октября 1903 г. в г. Могилеве. Отец Нины Августиновны – латыш, был учителем Могилевской духовной семинарии и женской гимназии, мать – русская. Нина Августиновна окончила в 1920 г. среднюю школу и поступила на естественно-географическое отделение местного Института народного образования (вечернее отделение). Одновременно работала воспитателем детского сада. В 1922 г., проходя летнюю практику на Могилевской опытной станции лекарственных растений, увлеклась этой работой и перешла работать на станцию, сначала в качестве техника, а затем лаборанта по селекции и семеноводству. Одновременно вела библиотеку, участвовала в организации музея станции и выставки, представленной на 1-ю Всесоюзную сельскохозяйственную выставку в Москве. Проработала на станции четыре года, здесь же познакомилась со своим будущим мужем, организатором станции Георгием Карловичем Крейером, и в 1926 г. вместе с ним переехала в Ленинград.

В Ленинграде была принята в секцию лекарственных растений Института прикладной ботаники и новых культур (будущий ВИР), где состояла лаборантом, а затем младшим научным сотрудником. Ей поручено было также составлять библиографические картотеки по лекарственным растениям (изданным на русском и иностранных языках). Работала под руководством Г. К. Крейера и, уволившись из института в 1932 г. по семейным обстоятельствам, продолжала вести научную работу. Участвовала в полевых исследованиях, помогала мужу в обработке полевых экспериментальных материалов, вела самостоятельные исследования и реферативно-библиографическую работу.



¹¹ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб. : ВИР, 1994. С. 21–25. (Опубликовано впервые).

После смерти мужа в блокадном Ленинграде эвакуировалась с тремя детьми в Кировскую область, где работала в эвакогоспитале, райторготделе Черновского района. В 1944 г. переехала в Угличский район Ярославской области, где работала воспитателем в детдоме.

Возвратившись в Ленинград в 1945 г., 25 августа 1945 г. зачислена библиотекарем КБО Государственной Публичной Библиотеки им. Салтыкова-Щедрина, 15 октября переведена на должность старшего библиотекаря. Окончила курсы повышения квалификации повышенного типа и семинар по иностранной библиографии. Занималась работами по медико-биологической группе и группе периодических изданий. Выполняла письменные библиографические запросы по ботанике и растениеводству, составляла списки литературы по лекарственным, эфиромасличным, витаминным и инсектицидным растениям, вела редактуру описаний. Участвовала в подготовке пособия В. П. Бажановой «Указатель отечественных медицинских периодических изданий за 155 лет (1792–1947)» (1954), в составлении «Библиографии периодических изданий России, 1901–1916» (1949), «Предварительного списка» этих изданий. При аттестации конца 1950 – начала 1951 гг. отмечались высокие темпы работы Н. А. Адольф, систематическое перевыполнение ею планов, хорошее знание четырех иностранных языков, что давало отделу основание рекомендовать перевести ее в старшие библиографы; это было осуществлено. Однако в связи с переходом на инвалидность, она уволилась из Библиотек по личному заявлению с 26 марта 1951, а через две с небольшим недели умерла.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Н. А. АДОЛЬФ

Многолетние виды рода *Adonis* Dill. (Подотряд *Consiligo* DC.) в СССР / Н. А. Адольф // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИПБиНК, 1930. Т. 23, № 1. С. 291–356.

Алтей лекарственный / Н. А. Адольф // Главнейшие возделываемые в СССР лекарственные растения. М. ; Л., 1936. Т. 2. С. 27–93.

Гидростатис / Г. К. Крейер, Н. А. Адольф // Там же. С. 95–119.

Ромашка аптечная / Г. К. Крейер, Н. А. Адольф // Там же. Л., 1937. Т. 1. С. 101–136.

Памяти Георгия Карловича Крейера, (1887–1942) / Л. Раздорская, Н. Адольф // Сов. ботаника. 1944. № 2. С. 59–60.

Предварительный список периодических изданий России 1901–1916 годов / [сост. при участии: Н. А. Адольф, Л. Н. Беляевой, М. К. Зиновьевой [и др.]. 306 с. (Материалы по библиографии периодических изданий / Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Личное дело Н. А. Адольф. Дело № 7

Архив РНБ. Ф. 10/1 (1948, 1951). Пр. и расп. 1945–51. Ф. 4. Оп. 2. 1927. Д. 3.

Адольф Нина Августиновна // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц; отв. ред. В. Н. Сукачев; Моск. о-во испытателей природы, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. М. : МОИП, 1947. Т. 1. С. 16.

Адольф Нина Августиновна // Сотрудники Российской национальной библиотеки – деятели науки и культуры: биографический словарь / [редкол.: Л. А. Шилов (гл. ред.) и др.]. СПб. : РНБ, 2003. Т. 3.

Л. А. Шилов

Материал дополнен И. Г. Лоскутовым



АЛЕКСАНДРОВ ВАСИЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

Организуя всестороннее комплексное изучение культурных растений, Николай Иванович Вавилов не мог не позаботиться о создании коллектива анатомов в руководимом им институте. Эту работу он возложил на Василия Георгиевича Александрова, ученика В. И. Палладина и Н. А. Максимова, хорошо известного своими исследованиями в области физиологической анатомии растений.

Василий Георгиевич Александров родился 24 мая (5 июня) 1887 г. в Петербурге в семье служащего. В 1903 г. он окончил четырехклассное городское училище и поступил на службу писцом к инженеру. С этого же времени стал самостоятельно готовиться к экзамену на аттестат зрелости. Сдал его в 1907 г. во 2-й петербургской гимназии.

В 1908 г. В. Г. Александров поступил в Петербургский университет на естественное отделение физико-математического факультета. Рано начав заниматься ботаникой, он еще в студенческие годы проявил большой интерес к анатомии растений, вел практические занятия по анатомии со студентами.